

Paraguay radicará a experto venezolano en biología molecular a través del CONACYT

El doctor en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad de Cambridge, Reino Unido, Dr. Adolfo Borges Strauss, será radicado en el país a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). La adjudicación de la propuesta se dio por Resolución N° 646/2018, el pasado 30 de noviembre de 2018. Se espera la llegada del investigador en diciembre de este año para formar parte del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC). El profesional ha desarrollado una carrera en las áreas de Bioquímica, Biología Molecular, Evolución, Inmunología y Patología, con énfasis en el estudio de los animales venenosos. Sus investigaciones se concentran en cuatro líneas principales: Efecto de toxinas animales sobre canales iónicos; Actividad antiparasitaria de venenos animales; Inmunoquímica de toxinas animales; y Diversidad filogenética de la fauna de escorpiones de importancia médica.



CONACYT participó en la premiación de la 10ª Olimpiada Paraguaya de Astronomía y Astronáutica



El Ing. Eduardo Felippo, Consejero del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) participó del Acto de Premiación y Clausura de la 10ª Olimpiada Paraguaya de Astronomía y Astronáutica (OPAA) 2018. El evento se llevó a cabo el 30 de noviembre, en el Salón Auditorio del Edificio Prof. Ing. Enzo Debernardi de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción. El Ing. Eduardo Felippo, resaltó el entusiasmo que demuestran los jóvenes por hacer ciencia. Por su parte, el Ing. Miguel Ángel Volpe, Presidente del Club de Astrofísica del Paraguay y Coordinador de la OPAA, agradeció al CONACYT por la ayuda brindada desde hace más de 10 años y destacó la participación de los jóvenes en el área de la astronomía y astronáutica paraguaya.

Investigadoras presentaron resultados de proyectos financiados por CONACYT en congreso sobre Inocuidad Alimentaria

Las investigadoras Andrea Arrúa y Juliana Moura, del Laboratorio de Biotecnología del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), participaron del VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria IAFP, en la ciudad de Buenos Aires-Argentina. En el evento expusieron los avances y resultados de tres proyectos financiados por el CONACYT: **1-** Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos con hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Departamento de Boquerón; **2-** Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el área metropolitana, Paraguay; **3-** Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de *Aspergillus* en variedades de maíces criollos.



CONACYT financia vinculación de Docente en Itapúa



La Dra. Gemma Victoria Espí López, Vicedecana de la Universidad de Valencia (España), se encuentra realizando una estancia de vinculación académica en la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE), con el financiamiento del CONACYT. La profesional compartió sus conocimientos y experiencias en la rama de la fisioterapia en las distintas actividades académicas realizadas. Los seminarios, talleres y conferencias se impartieron de forma gratuita. Uno de los talleres realizados fue el Seminario -Taller "Kinesio Tape", con alumnos del Posgrado de Especialización en Rehabilitación Física Kinésica, donde se presentaron los avances en tratamientos basados en investigaciones de cefaleas primarias (cefalea tensional y migraña); tratamientos de disfunción temporomandibular, tratamientos y aplicaciones de kinesio tape bases de la neurodinámica e inducción miofascial, y bases de la neurodinámica e introducción miofascial.

Dan a conocer los resultados de la Encuesta de Innovación Empresarial de Paraguay

Con el objetivo de obtener información que permita determinar las capacidades, el desempeño y los obstáculos que enfrenta el sector privado en Paraguay, en el ámbito de la innovación y especialmente, en el sector formal manufacturero durante el periodo 2013 a 2015 se llevó a cabo la Encuesta de Innovación Empresarial de Paraguay 2016. Lo que permitió la obtención de datos referentes a las fortalezas y debilidades de la innovación empresarial, aportando datos sobre los procesos, estrategias, recursos humanos, además de factores que favorecen o dificultan el rendimiento de las empresas del Paraguay. La misma tiene como fin fortalecer, evaluar y monitorear la generación o aplicación de políticas públicas diseñadas para incrementar la capacidad de innovación y productividad del país.

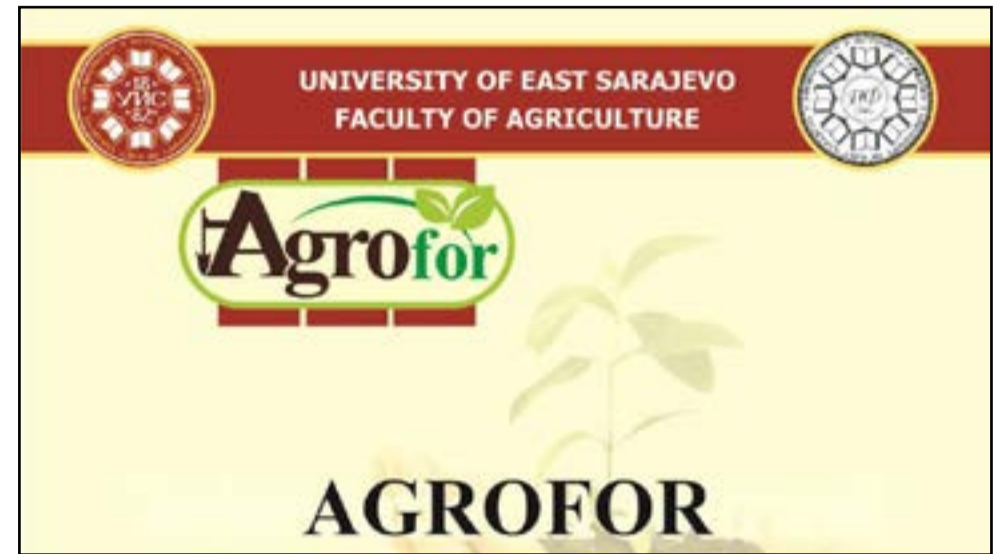


Con el apoyo del CONACYT la UNAE presentó memorias de encuentro de investigación

La Universidad Autónoma de Encarnación, realizó la presentación de las Memorias del IV Encuentro de Investigación en Ciencias Jurídicas Humanas y Sociales, evento emergente cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y realizado el 5 de diciembre pasado en el Auditorio II de la UNAE. La presentación y entrega se efectuó en el marco de la Jornada de Investigación, donde docentes de las distintas Facultades de la UNAE compartieron experiencias y resultados de investigaciones llevadas a cabo durante el año 2018 con los estudiantes. Los trabajos presentados fueron:

- * Evaluación de características agronómicas del cultivo de maíz
- * Dificultades de aprendizaje y conducta presentes en las instituciones educativas de la ciudad de Encarnación desde la perspectiva del docente del 2 ciclo de la EEB, año 2018.
- * Programación estructurada en C++ como base a la programación arduino en sistemas de automatización.
- * Caracterización de la situación laboral de subempleo invisible de estudiantes universitarios de grado en la Universidad Autónoma de Encarnación- Semillero de Investigación CIDUNAE.
- * Tendencias en Jeans en la ciudad de Encarnación.
- * Habilidades sociales en los alumnos de la Facultad de Ciencias Jurídicas Humanas y Sociales de la Universidad Autónoma de Encarnación, año 2018.
- * Investigación de mercados, análisis de la competencia y la imagen corporativa para empresas de la ciudad de Encarnación.
- * Comercio electrónico en Encarnación.
- * Percepciones de docentes del primer y segundo ciclo de la EEB con respecto a la necesidad de una Reforma Educativa Nacional en el Departamento de Itapúa, Paraguay, año 2018.
- * Análisis de los procesos de producción de las empresas manufactura y el nivel de relación entre la teoría estudiada y la realidad observada.
- * Análisis y comprensión de la normativa vigente en materia de obligaciones dinerarias y ventas a plazo en la sociedad.
- * Cooperativas, una oportunidad para la internacionalización de las PYMES del Departamento de Itapúa-Paraguay.

Revista científica internacional publicó artículo de investigadora del PRONII-CONACYT



La Ing. María Rosa Servín; investigadora categorizada en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII), del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); publicó el artículo "Servicios eco sistémicos en una región subtropical clave afectada por la represa de Yacyretá en Paraguay", en el Volumen 3 de AGROFOR International Journal. La revista pertenece a la Facultad de Agricultura de la Universidad de Sarajevo del Este. El objetivo del trabajo fue identificar y describir los servicios ecosistémicos proveídos por la Reserva Natural Yacyretá en concordancia con la Ley N° 3.001/2006 de valoración y retribución de los servicios ambientales.

La FIUNA realizó aportes en conferencia sobre electrificación del transporte



El Prof. Dr. Jorge Rodas Benítez y el Prof. MSc. Sergio Toledo Gallardo, docentes investigadores del Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control, dependiente de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA) participaron de la 5ta. Edición de la conferencia internacional denominada "International Conference on Electrical Systems for Aircraft, Railway, Ship Propulsion and Road Vehicles (ESARS) and International Transportation Electrification Conference (ITEC)" llevada a cabo en la ciudad de Nottingham (Inglaterra). Los profesores Rodas y Toledo presentaron artículos científicos vinculados a los siguientes proyectos de investigación financiados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT): Desarrollo y análisis de eficiencia de nuevos algoritmos de control enfocados al generador hexafásico en aplicaciones de energía eólica, Desarrollo e implementación de nuevas topologías de convertidores para la interconexión a red de sistemas de generación basados en Energías Renovables, Análisis, diseño e implementación de nuevos sistemas de compensación basados en filtros activos para la mejora de la calidad de la potencia eléctrica y el Doctorado en Ingeniería Electrónica con Énfasis en Electrónica de Potencia.

Ganadores del Concurso de Construcción Sostenible fueron premiados

El Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible (CPYSC) realizó la premiación del 1er Concurso Nacional de Construcción Sostenible, la actividad tuvo como objetivo principal promover el diseño de proyectos sostenibles y considerar el impacto que el rubro genera en el medio ambiente, de tal forma a incluir criterios de sostenibilidad en las decisiones de diseño y los procesos constructivos. Los ganadores de esta primera edición fueron: Ruth González y José González quienes obtuvieron el primer puesto, con el proyecto "Vivienda tradicional sostenible"; y Ernesto Mareco en el segundo puesto, con el proyecto "R.U.S. Dr. Ricardo Brugada (Revitalización urbana sostenible)". La ceremonia de premiación tuvo lugar, el jueves 6 de diciembre, en el Salón de la Unión Industrial Paraguaya (UIP). El evento fue declarado de interés científico por el CONACYT.



Presentaron plataforma que busca la reinserción de becarios y ex becarios



El Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL) y el Ministerio de Tecnología de la Información y Comunicación (MITIC) realizaron el lanzamiento de la herramienta denominada "Buscador de Talentos de becarios y ex becarios" en un acto llevado a cabo en el Salón Auditorio del Ministerio de Hacienda, el día jueves 6 de diciembre. El Buscador de Talentos tiene por objetivo facilitar el acceso directo, amigable y eficiente de los perfiles de los becarios a las oportunidades profesionales con el propósito de una reinserción efectiva en provecho de la sociedad paraguaya. La plataforma es de acceso libre y busca el beneficio del sector público y privado.

Investigadores del PRONII colaboran con BECAL

En el marco del proceso de evaluación de la 7ma Convocatoria Autogestionada del Programa Nacional de Becas en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL), el 7 de diciembre se realizó la reunión de coordinación para la etapa de entrevistas con los investigadores acreditados por el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), quienes colaboran con BECAL examinando el perfil de los candidatos y sus programas de estudio. La reunión contó con la participación de investigadores de nivel 1, 2 y 3 del PRONII, quienes además integraron las mesas que evaluarán a los postulantes preseleccionados de la séptima convocatoria. El encuentro concluyó con la entrega de Certificados a los investigadores que participaron en las convocatorias anteriores.



CONACYT visitó a incubadoras de empresas habilitadas para convocatoria abierta del PROINNOVA



Técnicos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) visitaron a las Incubadoras de Empresas registradas como Patrocinantes de la convocatoria "Validación de Propuestas de Emprendimientos" del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA). Las mismas fueron KOGA Impact Lab y la Incubadora de la Universidad San Carlos. La incubadora de empresas KOGA Impact Lab es una empresa que impulsa a emprendedores y pymes a sobresalir en sus negocios. Capacita y acompaña a los emprendedores a construir sus ideas y ayuda a potenciarlas. La incubadora de empresas de la Universidad San Carlos, está orientada al desarrollo de agro-negocios, su objetivo es impulsar el desarrollo local, fomentando en los jóvenes una cultura emprendedora, brindándoles capacitación, acompañada con asistencia técnica a fin de consolidar el fortalecimiento de los agro-negocios con el uso de las tecnologías, e innovaciones en los procesos de producción y comercialización.

Proyecto sobre necesidades básicas de habitabilidad presentó resultados parciales

El equipo de investigadores del proyecto "Necesidades de habitabilidad en el Paraguay: ambiente, vivienda, agua, saneamiento e infraestructuras básicas en áreas urbanas, rurales, indígenas y zonas intermedias" presentó resultados parciales de la investigación realizada. El objetivo del estudio es analizar la calidad de vida de la población de lugares del Paraguay, a través de sus condiciones materiales de habitabilidad para proponer políticas reales específicas a esas áreas, y otras del país en similar situación, que solucionen y resuelvan las necesidades de hábitats (ambiente, vivienda, agua, saneamiento, e infraestructuras) de las zonas afectadas.



El CONACYT participó de la Reunión de Autoridades de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología



Ministro Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra y la Subdirectora de Colciencias, Sonia Esperanza Monroy Varela.

Con el objetivo de dar seguimiento a los compromisos adquiridos en materia de ciencia, tecnología e innovación durante la V Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología realizada en noviembre de 2017 en la ciudad de Medellín, así como definir prioridades para el 2019, el pasado 5 y 6 de diciembre se llevó a cabo en Bucaramanga, Colombia, la Reunión de Autoridades de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología –COMCYT. El Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), participó de la reunión en su carácter de Vicepresidente segundo del Grupo de Trabajo N°3 en Infraestructura Nacional de la Calidad. Uno de los temas tratados en el encuentro, fue la posibilidad de vincular la calidad con los trabajos que realiza la Red Interamericana de Competitividad (RIAC) de la Organización de Estados Americanos (OEA), que se trata de espacios de diálogo donde los representantes de los países de los sectores público y privado se reúnen para analizar el panorama de competitividad en las Américas.

INECIP presenta resultados de investigaciones financiadas por CONACYT

La socialización de los datos se realizó en una mesa de trabajo con la participación de investigadores del INECIP, la UNP, así como directores y funcionarios del Ministerio de Justicia. Entre los directores presentes estuvieron Joaquín Gonzalez Balsa, Director de Política Criminal; Alice Rotela, Directora de Asistencia Legislativa y Desarrollo Normativo; Alejandrina Manzur, Directora de Bienestar y Reinserción Social y Kelly Badgen, Directora de Atención a grupos vulnerables. Los resultados indican que a nivel nacional la credibilidad está alrededor del 50% y que a pesar del descenso de los homicidios en un 31% entre 2010 y 2017, y las tasas de delitos contra la propiedad relativamente bajas, la población paraguaya sigue siendo una de las más temerosas de la región. Además, el 80% de los delitos sufridos por la personas no se denuncian.



En representación de INECIP estuvieron; Juan Martens, Roque Orrego, Diego Molinas y Jennifer Ramos.

Tutores de la 4ta edición de la Cátedra CTS fueron capacitados



El CONACYT realizó, el 12 de diciembre, una jornada de trabajo con el equipo que llevará adelante la tutoría de la 4ta. edición de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS). La actividad se llevó a cabo en la Sala de Consejo del CONACYT. Participaron de esta reunión los tutores virtuales, Carla Decoud, Coordinadora Académica; Laura Martínez, Secretaria Académica; Miguel Fernández, Administrador de la Plataforma Moodle CTS y el equipo del CONACYT. El objetivo de la reunión fue contar con un espacio para el intercambio de ideas entre los miembros del equipo de trabajo y establecer parámetros e indicaciones sobre cómo se estará llevando a cabo el curso, especialmente a los tutores quienes estarán trabajando más de cerca con los estudiantes de la Cátedra CTS.

El Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación celebró sus 5 años impulsando ciencia con apoyo del CONACYT

El Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDI) de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción (FADA-UNA) cumplió 5 años de trayectoria. Este Centro de Investigación fue impulsado desde la Dirección de Investigación de la FADA-UNA con apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de Conformidad (DETIEC), financiado por el Fondo de Convergencia Estructural del MERCOSUR (FOCEM). En conmemoración de su fundación, el martes 11 de diciembre se llevó a cabo un acto, donde estuvieron presentes el Ing. Luis Alberto Lima, Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); el Prof. Arq. Ricardo Meyer, Decano de la FADA; el Prof. Arq. Juan Carlos Cristaldo, Coordinador del CIDI; el Arq. Víctor Riveros, Oficial de Proyectos del CONACYT y el Prof. Ing. Civ. Héctor Amilcar Rojas, Vicerrector – Rector en Ejercicio de la UNA. Además, acompañaron el evento los invitados especiales, estudiantes y egresados de la mencionada casa de estudios



De izq. a der. Arq. Víctor Riveros, Oficial de Proyectos del CONACYT; Prof. Arq. Ricardo Meyer, Decano de la FADA; Prof. Ing. Civ. Héctor Amilcar Rojas, Vicerrector – Rector en Ejercicio de la UNA; Ing. Luis Alberto Lima, Ministro Presidente del CONACYT; y Prof. Arq. Juan Carlos Cristaldo, Coordinador del CIDI.

CONACYT comunica la nómina de adjudicados para participar de la Cuarta Edición de la Cátedra CTS



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) informa que se encuentra disponible la nómina de adjudicados de la cuarta edición de la Cátedra “Ciencia, Tecnología y Sociedad” (CTS)- Educar para participar, a través de la [Resolución N° 667/2018](#). En total, serán capacitados 228 profesionales. Las clases se llevarán a cabo a distancia (Modalidad Virtual) e iniciarán el 15 de enero de 2019. La cuarta edición de la Cátedra CTS, cuenta con el apoyo de la Universidad Americana y la Facultad Politécnica de la UNA, para la respectiva certificación del curso. La misma se lleva a cabo en el marco del convenio específico entre el CONACYT y la DEI, a través del Programa PROCIENCIA, financiado por el Fondo de Excelencia para la Educación y la Investigación (FEEI).

El Centro de Información Científica del CONACYT presentó los resultados de su gestión

Con el objetivo de difundir los resultados y la gestión del primer Portal de Acceso a Información Científica del Paraguay - CIGCO, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT, se llevaron a cabo dos grandes eventos: El Primer Encuentro de Rectores – 2018; un espacio creado con la intención de compartir experiencias internacionales y el Cierre del Primer Programa para Bibliotecarios a nivel país. Ambos se realizaron el 12 de diciembre, en el Hotel Sheraton de Asunción. El Ing. Luis A. Lima, Presidente del CONACYT, dió las palabras de apertura del Primer Encuentro de Rectores 2018 y anunció que a través de CIGCO, el CONACYT seguirá impulsando el desarrollo científico, económico y social del país.



Primer investigador repatriado firmó contrato con el CONACYT



El Dr. Tomás Acosta, firmó oficialmente el contrato de repatriación como investigador con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en el marco del Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterior en el Paraguay. La firma se realizó el 14 de diciembre. En la ocasión estuvieron presentes, el oficial a cargo del programa, Líder Guerrero y el rector de la Universidad Nacional de Canindeyú, Mariano Adolfo Pacher Morel, este último como el representante legal de la UNICAN. El Dr. Acosta se graduó de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), en el año 1990, en 1992 egresó como docente de la mencionada casa de estudios. Posteriormente en 1994 fue seleccionado para ir a un curso de especialización de intercambio a nivel docente por la Embajada de Japón, después decidió aplicar a un curso de PhD en la Universidad de Obihiro, Japón. Posterior a eso siguió un doctorado en veterinaria en el área de reproducción animal, en el año 1996 y lo culminó en el año 2002.

CONVOCATORIAS ABIERTAS




CONVOCATORIA ABIERTA

Validación de Propuestas de Emprendimientos

Con este instrumento se busca brindar apoyo financiero a los emprendedores durante el proceso de validación técnica o validación del modelo de negocio con potencial de crecimiento.

DIRIGIDO A:	MODALIDADES:	MONTO OTORGADO	DURACIÓN POR MODALIDAD
Emprendedores cuyas propuestas tengan el patrocinio de una Incubadora de Empresas registrada en el CONACYT.	<ul style="list-style-type: none"> • Validación Técnica. • Validación del modelo de negocio. 	Se podrá financiar hasta el 80% del monto total de la propuesta de validación, hasta Gs. 23.000.000.	<ul style="list-style-type: none"> • Validaciones técnicas: 4 meses. • Modelo de negocio: 5 meses.

FECHA DE CIERRE:
12 DE FEBRERO DE 2019

Consultas: proinnova@conacyt.gov.py
Más información: www.conacyt.gov.py



Incubadoras de Empresas Patrocinantes de Emprendimientos



INCUNI	KOGA	LANSOL
CIME	STARTUP LAB	UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS

Observación: a este grupo se sumarán nuevas incubadoras, a medida que vayan cumpliendo con los requisitos necesarios para actuar como Patrocinantes.








Concurso para la selección de integrantes de la Comisión Científica Honoraria – CCH

REQUISITOS:

- Curriculum Vitae Paraguay (CVPy);
- Poseer título universitario en cualquiera de las áreas científicas;
- Demostrar producción científica y tecnológica equivalente al nivel 2 y nivel 3 del PRONII;
- Demostrar reconocida trayectoria y amplio reconocimiento en investigación y/o gestión de la investigación y/o gestión de instituciones académicas y/o de I+D.

Postulación a través del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI)

ingresando al siguiente sitio
<http://spi.conacyt.gov.py>

Fecha de cierre:

28 de diciembre de 2018

hasta las 14:00 horas

Consultas a:
pronii@conacyt.gov.py

CONVOCATORIA 2019

PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS

Financiamiento de:

- Estancias presenciales de investigación
- Transferencia tecnológica
- Internacionalización de la Educación Superior

Dirigido a:

- Profesionales paraguayos
- Extranjeros radicados en Paraguay
- Paraguayos residentes en el extranjero

VENTANILLA ABIERTA

Consultas a: vinculacion@conacyt.gov.py
 Para mayor información ingresar aquí:
www.conacyt.gov.py/convocatorias





2018

prêmio MERCOSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA *premio* MERCOSUR DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ÉNFASIS EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Dirigido a:
 Profesionales en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Eléctrica u otros, con experiencia en el sector de la Electrónica

Fecha límite de postulaciones:
 20 de diciembre

POSGRADO GRATUITO

Contacto: mie@ucsa.edu.py / (021) 221-103






CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA **Feei** **TETÁ REKUÁI GOBIERNO NACIONAL** *Paraguay de la gente*

Convocatoria para Selección de Miembros del Consejo de Administración del FEEI

REQUISITOS:

- Tener nacionalidad paraguaya.
- Poseer reconocida solvencia moral.
- Poseer título universitario en cualquiera de las áreas científicas y/o, reconocida trayectoria en educación y/o investigación y/o compromiso social.

Las solicitudes serán presentadas por el/la postulante en las oficinas del CONACYT con los siguientes documentos:
 El formato carta de solicitud.
 El formato del curriculum del/la candidato/a.

*Disponibles en: www.conacyt.gov.py

Fecha de cierre:
18 de diciembre de 2018

Para realizar consultas pueden comunicarse con la Lic. Zunilda Medina al correo: zmedina@conacyt.gov.py o a los teléfonos: +595-21) 506 223 / 506 331 / 506 359 Int. 386.

SEDE 1: Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia.
 SEDE 2: Dr. Bernardino Caballero N° 1240 entre Eusebio Lillo y Tte. Vera, Barrio Herrera.

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CAPACITACIONES DEL ONA EN DICIEMBRE

13 al 15/12
G. 880.000

Curso sobre la Norma ISO 19011:2018 Directrices para las auditorías de sistemas de gestión.

CONACYT, Asunción.

17 y 18/12
G. 700.000

Curso para Formación de Evaluadores sobre Actualización de la Norma ISO/IEC 17025:2017.

Filadelfia, Boquerón.

19/12
SIN COSTO

Taller de Difusión de documentos del ONA para personal de laboratorio acreditado y en proceso.

Filadelfia, Boquerón.

21/12
SIN COSTO

Jornada de cierre del año con Evaluadores y Expertos técnicos del ONA.

CONACYT, Asunción.

PRESENTACIÓN DEL INSTRUMENTO

VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE EMPRENDIMIENTOS DEL PROGRAMA PROINNOVA DEL CONACYT

CONVOCATORIA ABIERTA

VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE EMPRENDIMIENTOS

Con este instrumento se busca brindar apoyo financiero a los emprendedores durante el proceso de validación técnica o validación del modelo de negocio con potencial de crecimiento.

DIRIGIDO A	MODALIDADES	MONTO OTORGADO	DURACIÓN POR MODALIDAD
Emprendedores cuyas propuestas tengan el patrocinio de una incubadora de Empresas registrada en el CONACYT.	<ul style="list-style-type: none"> • Validación Técnica. • Validación del Modelo de Negocio. 	Se podrá financiar hasta el 80% del monto total de la propuesta de validación, hasta Gs. 23.000.000.	<ul style="list-style-type: none"> • Validaciones técnicas: 4 meses. • Modelo de negocio: 5 meses.

Salón Auditorio de la Unión Industrial Paraguaya (3° piso)
Avda. Santísimo Sacramento N°945, Asunción.

Jueves 20 de diciembre de 2018
De 09:30 a 11:30

Acceso libre y gratuito.

Apoya:

MAESTRIA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

DEFENSA DE TESIS

Sandra Virginia Caballero Gómez
"FRECUENCIA DE PERSISTENCIA DE INFECCIÓN POR VIRUS DE PAPILOMA HUMANO Y DETERMINANTES DE PERSISTENCIA EN MUJERES PROVENIENTES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL"

Directora de Tesis: Dra. Laura Méndez, PhD
Co-Directora de Tesis: BC Pamela Munguel, MSc.
Martes 19 de diciembre 09:00 h
Aula 1, ICS-UNA

Jessica Felicitia Riveros González
"TIPIFICACIÓN DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO CUTÁNEOS EN MUESTRAS DE CEPILLADO DE CANAL ANAL DE MUJERES TRABAJADORAS SEXUALES Y CARACTERIZACIÓN DE DETERMINANTES DE LA INFECCIÓN VIRAL"

Directora de Tesis: Dra. Laura Méndez, PhD
Co-Directora de Tesis: BC Adriana Valquieta, MSc.
Martes 19 de diciembre 10:00 h
Aula 1, ICS-UNA

MAESTRIA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

DEFENSA DE TESIS

Alba María Araujo Oviedo

"LEISHMANIA INFANTUM EN CANNOS NATURALMENTE INFECTADOS SINTOMÁTICOS Y ASINTOMÁTICOS SEROPOSITIVOS: EVALUACIÓN DE LA UTILIDAD DE LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA A TIEMPO REAL (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE CARGA PARASITARIA EN MÉDULA ÓSEA Y CONJUNTIVA OCULAR"

Directora de Tesis: Dra. Graciela Rasmendo, PhD
Co-Directora de Tesis: Dra. Raquel Pedraza, MSc., Dra. Lilian Chena, MSc.

Jueves 20 de diciembre 09:00 h
Aula 1, ICS-UNA

INVITAMOS AL LANZAMIENTO DEL LIBRO

GUÍA DE LAS Aves DEL CHACO SECO PARAGUAY

Parte de los resultados del Proyecto: Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para las aves amenazadas y endémicas en el Paraguay (14-nov-20g)

20 de diciembre a las 19:00 horas
Sociedad Científica del Paraguay
Andrés Basteiro-cruz Arizaga

Centro de Investigación en Matemática

La directora del Proyecto 14-INV-404
Prof. Delia Cohenca

Tiene el agrado de invitarle a participar del cierre oficial del Proyecto 14-INV-404, financiado con fondos del CONACYT/PROCIENCIA.

En el evento, serán presentados los trabajos realizados en el marco del presente proyecto, así como las instalaciones del laboratorio.

Su presencia dará realce a nuestro evento.

18 de diciembre de 2018
Martes a las 14:00

Lab. de Ecomateriales
Por detrás del Polideportivo de la FPUA, Campus de la UNA